

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В весеннем ритме

СТР. 1



ДИАЛОГ

Генеральный директор встречается с трудовыми коллективами

СТР. 2



ДЕНЬ ГЕОЛОГА

Профессиональный праздник

СТР. 3



МИР БЕЗОПАСНОСТИ

Учения в офисе компании

СТР. 6

ПРОИЗВОДСТВО

НОВЫЕ РУБЕЖИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Подразделения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» весной 2021 года продолжают выполнять текущие задачи в соответствии с производственной программой. Работы ведутся в разных регионах страны, на десятках месторождений, в интересах газодобывающих предприятий ПАО «Газпром».

Важным событием в производственной жизни предприятия стал выход филиала Надымское УИРС на Харасавэйское газоконденсатное месторождение на полуострове Ямал. Это случилось 14 марта, когда первая колонна специальной техники завершила переезд на технологическую площадку в районе скважины № 3101 куста скважин № 10 перспективного месторождения.

После этого на Харасавэйское месторождение было отправлено еще несколько производственных колонн с грузами, необходимыми для проведения работ. На технологическую площадку перебрасывались оборудование, вагондома, различные материалы, технологические емкости, химические реагенты, топливо.

Специалисты Надымского филиала в апреле 2021 года продолжали работу на Бованенковском, Медвежьем и Ямсовейском месторождениях в интересах ООО «Газпром добыча Надым», проводятся работы по ремонту скважин, а на Медвежьем месторождении выполняются операции по ликвидации нескольких нефтегазовых объектов.

На Бованенковском месторождении продолжают операции по спуску комплексов подземного оборудования (КПО).

Уренгойское УИРС в апреле выполняет большой комплекс работ на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении. Специалисты филиала проводят работы по капитальному и текущему ремонту скважин, ведут подготовку нефтегазовых объектов к операциям по гидроразрыву пласта. На нескольких скважинах проводятся операции по спуску концентрических лифтовых колонн – КЛК. Кроме того, на Уренгойском НГКМ реализуется программа по ликвидации скважин.

Бригады КРС-8 и КРС-11 филиала Уренгойское УИРС задействованы в проведении операций в интересах стороннего заказчика – ООО «РусГазБурение», работа ведется на скважинах ачимовского горизонта Уренгойского месторождения.

Специалисты филиала Ябургское УИРС, в апреле 2021 года выполняют комплекс работ по ремонту скважин на Ябургском месторождении. Ведется подготовка к операциям гидроразрыва пласта, спуску в скважины концентрических лифтовых колонн.

Работники Ноябрьского филиала Общества решают производственные задачи на месторождениях в нескольких регионах Российской Федерации от Ямало-Ненецкого автономного округа до полуострова Камчатка.

По-прежнему, значительный объем производственной программы филиала Ноябрьское УИРС выполняется на скважинах в Ямало-Ненецком автономном округе. Бригады капитального ремонта скважин Ноябрьского филиала работают на Комсомольском, Губкинском, Западно-Таркосалинском, Вынгайхинском месторождениях. На полуострове Камчатка продолжается ремонт скважин на Кшукском газовом месторождении.

На Ковыктинском газоконденсатном месторождении в Иркутской области, действует пять бригад Ноябрьского филиала, работа ведется на нескольких скважинах. В текущий производственный период на месторождении проводятся операции гидроразрыва пласта, в том числе и многостадийные ГРП, осуществляются операции по освоению скважин. Работы ведутся в интересах ООО «Газпром недра», АО «Газстройпром», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпром добыча Иркутск».

В филиале Оренбургское УИРС усилия работников подразделения в апреле 2021 года сосредоточены на выполнении производственной программы в периметре Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, а также на проведении работ на объектах Щелковского подземного хранилища газа в Московской области. Проведение работ на Оренбургском месторождении серьезно осложняется начавшимся паводком, подъездные пути к нескольким скважинам размывы.

Бригады капитального ремонта скважин Краснодарского филиала Общества в текущий производственный период



Подразделения компании в 2021 году работают над новыми производственными задачами

трудятся, в республике Коми и на юге России, выполняя заказы ООО «Газпром добыча Краснодар». На севере работы ведутся на Печоро-Кожвинском нефтегазоконденсатном месторождении, где действует бригада КРС-4. На юге России подразделения филиала действуют на территории Краснодарского и Ставропольского краев. Специалисты филиала ведут ремонт скважины на Прибрежном месторождении (Краснодарский край), а на Кугутском, Мирненском (Ставропольский край) и Гривенском (Краснодарский край) месторождениях реализуется программа по ликвидации скважин.

На Астраханском газоконденсатном месторождении ведется капитальный и текущий ремонт скважин в интересах традиционного заказчика работ – ООО «Газпром добыча Астрахань». На одной из скважин проводятся операции по реконструкции скважины с использованием технологии по зарезке бокового ствола (ЗБС).

Во всех филиалах ООО «Газпром подземремонт Уренгой» производственный процесс осуществляется с учетом мер профилактики коронавирусной инфекции, так как ряд ограничений еще продолжает действовать.

Вячеслав КАЛИНИН

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ГАЗПРОМ И ЯНАО – ПРОДЛЕНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрия Артюхова.

Стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества. На полуострове Ямал компания развивает мощный центр газодобычи на базе Бованенковского месторождения. Ведутся обустройство второго опорного месторождения на полуострове — Харасавэйского, и геологоразведочные работы на приямальском шельфе в Карском море.

Отдельное внимание было уделено ходу реализации программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

В рамках встречи Алексей Миллер и Дмитрий Артюхов подписали новое Соглашение о сотрудничестве — на 2021–2023 годы. Этот документ впервые заключен с ЯНАО на трехлетний период. Ранее стороны фиксировали договоренности на ежегодной основе.

Документ определяет комплекс приоритетных направлений дальнейшего взаимодействия.

В 2020 ГОДУ «ГАЗПРОМ» В РЕЗУЛЬТАТЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ПРИРАСТИЛ БОЛЕЕ 480 МЛРД КУБ. М ГАЗА

Прирост запасов газа шестнадцатый год подряд превышает объемы добычи.

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по обеспечению ресурсной базы, геологическому изучению недр и геологоразведке.

Отмечено, что «Газпром» — мировой лидер по запасам газа и его добыче — эффективно развивает собственную минерально-сырьевую базу, в первую очередь за счет проведения геологоразведочных работ (ГРР).

В 2020 году на территории России, по предварительным данным, выполнено свыше 5 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D, пробурено более 57 тыс. м горных пород, в том числе построены технически сложные скважины глубиной до 4,5 тыс. м. В результате этих работ прирост запасов газа составил более 480 млрд куб. м и существенно превысил добычу (452,6 млрд куб. м). Таким образом, уже на протяжении 16 лет коэффициент восполнения запасов газа «Газпрома» стабильно выше единицы.

ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – МАКСИМУМ ВНИМАНИЯ

14 апреля в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» состоялось совещание, под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Данияра Хадиева, по итогам работы в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в 2020 году. На совещании обсуждались результаты деятельности подразделений Общества в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды в 2020 году и задачи на 2021 год. Руководители и специалисты обсудили актуальное состояние охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, реализацию комплекса мероприятий в области экологии, направленных на улучшение условий труда, сохранения жизни и здоровья работников, недопущения аварий и инцидентов, охраны окружающей среды.

С докладами выступили главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Данияр Хадиев, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Айрат Аминев, руководитель группы охраны окружающей среды Вадим Борщенко, заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности Иван Иванов, а также главные инженеры филиалов предприятия.

Особое внимание участники совещания уделили обсуждению и разработке мероприятий, которые призваны обеспечить профилактику аварий и различных происшествий на производстве, которые влияют на ритмичность технологического процесса, наносят вред репутации компании и способны угрожать жизни и здоровью людей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК ОБНОВЛЯЕТСЯ

В 2020 году выполнение запланированных объемов работ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» производилось собственной техникой, с периодическим привлечением техники сторонних организаций. В течение 2020 года было приобретено 50 единиц техники в том числе: грузовые автомобили (тягач седельный с КМУ; автоцистерна вакуумная, автоцистерна нефтепромысловая; самосвал; автоцистерны для перевозки питьевой воды); специальная техника (установки колтюбинговые; насосная установка; краны автомобильные 25 тонн и 40 тонн; передвижная паровая установка; вакуумная машина нефтепромысловая; цементировочные агрегаты); прицепы и полуприцепы; строительно-дорожная техника (бульдозер-болотоход); автобус вахтовый и микроавтобусы повышенной проходимости; вагоны-дома, емкости технологические, дизельные электростанции на прицепе и др.

Вся новая техника доставлена в филиалы. По состоянию на конец прошлого общий парк эксплуатируемой Обществом техники составил 1821 единицу.



ЕСТЬ ВОПРОСЫ – БУДЕТ РЕШЕНИЕ

В ходе рабочей поездки в регионы генеральный директор Антон Борисович Кузьмин встретился с представителями трудовых коллективов филиалов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в Ямбурге и Новом Уренгое.

Первая встреча прошла в Ямбургском УИРС. На ней присутствовали начальник Управления Н.М. Асадов и делегаты от отделов и служб, цеха капитального ремонта скважин и бригад КРС.

Антон Борисович поблагодарил коллектив Ямбургского УИРС за работу в непростом для всех 2020 году - плановые показатели по скважино-операциям (капитальный ремонт, ликвидация, реконструкция, техническое перевооружение скважин) выполнены филиалом на 101 процент.

На Ямбургском НГКМ ООО «Газпром добыча Ямбург» филиалом Ямбургское УИРС производились работы по ремонту скважин 8 бригадами КРС, оснащенными подъемными агрегатами УПА-60, А-60/80, БАРС-80 и 2 бригадами, использующими колтюбинговые агрегаты ОРТК М-10, М-20, М-30. К выполнению программы ГТМ по ООО «Газпром добыча Ямбург» также привлекалась бригада филиала Уренгойское УИРС (на Заполярном НГКМ).

На производственной базе Уренгойского УИРС состоялась встреча генерального директора А.Б. Кузьмина, главного инженера-первого заместителя генерального директора Д.Н. Хадиева и начальника Уренгойского УИРС В.А. Гончарова с представителями коллектива филиала.

В 2020 году производственные мощности Уренгойского УИРС были представлены цехом капитального и подземного ремонта

скважин, в состав которого входили: 12 бригад КРС, работающих только на подъемных установках; 4 бригады, работающих на колтюбинговых установках; одна бригада по подземному ремонту скважин, работающая на канатной технике.

План по капитальному ремонту скважин, ликвидации, консервации и расконсервации скважин ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург» выполнен Уренгойским УИРС полностью. Дополнительно к плану выполнены капитальный ремонт двух скважин АО «Ачимгаз», семи скважин для ООО «Русгазбурение», а также произведено техническое обслуживание скважины ООО «Газпром добыча Ямбург».

- Спасибо вам, дорогие коллеги, за вашу стойкость и профессионализм, - обратился к собравшимся А.Б. Кузьмин. - Вы справились и с вынужденной обсервацией и с небывало долгими вахтами. Это был беспрецедентно сложный год, и пусть все испытания, которые он нам преподнес, останутся в прошлом.

Именно встречи с трудовыми коллективами дают руководству компании возможность узнать реальную ситуацию в подразделениях предприятия, услышать мнение тех, кто работает на скважинах, в цехах и на базах производственного обслуживания о насущных вопросах организации производственного процесса.

Разговора с генеральным директором в коллективах ждали. Поговорить было о чем,



Во время встречи с генеральным директором в филиале Уренгойское УИРС

ведь с момента предыдущих встреч прошло уже больше года.

Генеральный директор поделился информацией о результатах работы Общества в 2020 году, о перспективах развития предприятия. Он активно интересовался мнением специалистов и руководителей подразделений.

Вопросы северян к генеральному директору ООО «Газпром подземремонт Уренгой» касались организации быта в бригадах КРС, возможности внесения изменений в Коллективный договор. Работники спрашивали об отмене обсервации и возвращении привычного графика вахт.

Встречи показали, что производственный потенциал Общества растет, а возникающие трудности, благодаря постоянному вниманию к ситуациям в регионах деятельности компании, решаются.

Ольга АКимова

НАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОКАЗАНА ЖИЗНЬЮ

В ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжается вакцинация работников. Кроме того, ведется статистика приобретения сотрудниками иммунитета к COVID-19. Законы природы неумолимы – в компании растёт число сотрудников, который имеют антитела, кто-то переболел коронавирусом, а многие уже сделали прививку.

В 2021 году началась добровольная вакцинация работников ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Сотрудники прививаются по месту жительства, сегодня такой порядок действует во всех субъектах Российской Федерации. Картина вакцинации и наличия достаточного уровня антител день ото дня меняется, соответственно растёт процент работников приобретающих иммунитет.

По словам заместителя генерального директора по управлению персоналом Сергея Лебедева он сам уже прошел первую фазу вакцинации и рекомендует сделать прививку всем работникам предприятия, у кого нет прямых медицинских противопоказаний: «Надо быть ответственным человеком, понятно, что кто-то рассчитывает на свой сильный иммунитет, но это как повезет. Люди болеют и порой в очень тяжелой форме. И мы сами прекрасно видим по ситуации вокруг, что организм человека, который работает, у которого широкий круг общения и нагрузка, в том числе в виде стрессов, не всегда справляется. Исключить вероятность болезни сегодня поможет только вакцинация. Поэтому я сам привился вакциной «Спутник V» и всем советую это сделать, если только врачи напрямую не запрещают это человеку, но таких людей у нас работает немного».

Вакцинация не влияет на рабочий ритм предприятия. Подавляющее число работников вакцину переносят легко и практически незаметно, только единицы отмечают, что у них один-два дня ощущались признаки недомогания. Главный специалист геологического отдела Александр Тарасов так рассказал о своем опыте вакцинирования:

«Про COVID-19 все слышали, последствия могут быть очень тяжёлыми, поэтому прививку, как только появилась такая возможность, я сделал сразу. Сначала прошёл одну фазу, потом вторую. Обе стадии прививки перенес легко, даже вспомнить какие-то симптомы сложно, может что-то было в лёгкой форме, но не запомнилось. Состояние всё время было стабильное. После того, как прививку поставил, психологически сразу стало легче, опасения за жизнь исчезли. В общем, и сам вакцину получил и другим советую. Не стоит переживать, надо просто пойти и сделать!»

Между тем, для специалистов предприятия, которые трудятся вахтовым методом и приезжают к месту работы из других регионов страны, пока еще предусмотрена обсервация по требованию заказчиков работ. Такие меры действуют еще в большинстве дочерних добывающих предприятий, хотя тенденция к постепенной отмене процесса обсервации тоже наметилась. Компании теперь при очередном заезде вахтовиков настаивают на предъявлении справки о наличии антител и теста на отсутствие COVID-19.

Вахтовый персонал компании за минувший год испытал немало трудностей – это и длительная обсервация в замкнутом пространстве, увеличенный срок вахты, долгие периоды расставания с семьей. Теперь с массовой вакцинацией, которая развернулась в России, появился шанс все эти проблемы решить. Ведь как только количество работников, приобретших иммунитет, перевалит за 70%, появится возможность полностью отказаться от практики обсервации, время вахты станет таким же, как и в прошлые годы,



рабочий график вернется в обычное русло. Этого хотят все и, в первую очередь, сами сотрудники компании.

Пока же в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжает действовать ряд ограничительных мер, связанных с продолжающейся пандемией, поэтапная отмена которых планируется по мере улучшения эпидемиологической ситуации. В офисах, на производстве по-прежнему необходимо находиться в масках, а руки обрабатывать дезинфицирующим составом, действует и временный отказ компании от очных публичных деловых мероприятий.

Для руководства предприятия главный приоритет - это безопасность работников. Именно поэтому вакцинация сотрудников ООО «Газпром подземремонт Уренгой» должна продолжаться, массовая, но при этом - добровольная. Вакцина «Спутник V», которая сейчас, в основном, используется в России, как показала практика, – достаточно сильное профилактическое средство. В любом случае, в период пандемии не стоит испытывать судьбу, потому что вирус не дремлет, а эффективность отечественной вакцины доказана на практике, доказана самой жизнью.

Вячеслав КАЛИНИН

В ПОСТОЯННОМ ПОИСКЕ

День геолога отмечается во всех геологических и добывающих организациях России и стран постсоветского пространства ежегодно в первое воскресенье апреля.

Этот профессиональный праздник был учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны - открытие первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОГРАФИЯ

2021 год юбилейный - 55 лет с момента учреждения «Дня Геолога», профессионального праздника тех, кто связан с наукой о Земле - геологией и смежными с ней специальностями.

Геологи представляются многим бородатыми мужчинами в свитерах, сидящих у костра с планшетом (не гаджетом) и карандашом, пережившими кучу приключений и повидавшими отдаленные уголки Родины. На сегодняшний день такое романтическое понимание разбивается о скалы многодневной рутинной работы в полевых и офисных условиях. Безусловно, цифровизация затронула все профессии, геологи не являются исключением. В их арсенале появились GPS-устройства, компьютеры, цифровая техника. Да и смартфоны с различными мессенджерами существенно облегчают не только общение, но рабочий процесс. Современный специалист должен не только знать теоретическую составляющую своей работы, но и иметь навык работы в различных программных комплексах. Что бы соответствовать современным требованиям, нашим специалистам постоянно нужно совершенствовать свой уровень знаний и умений. Конечно, камеральная работа в офисе отличается от полевых работ и технический прогресс здесь значительно заметнее.

Следует учитывать, что многие месторождения, где осуществляется работа (или находящиеся в зоне интересов нашего Общества) вступили в заключительную стадию разработки. Это накладывает определенные требования к выполнению работ. Необходимо учитывать большой массив информации. Определить возможность и условия предстоящего ремонта, последовательность выполнения технологических операций, оценить возможные риски и пути их преодоления. Эту работу ведут геологические службы УИРС и геологический отдел администрации.

Работа геологической службы в Обществе строится по следующим направлениям: работа полевых геологов с бригадами КРС на скважинах (месторождениях); организация и координация работ, их методологическое сопровождение, договорная работа с Заказчиками и подрядчиками осуществляемое в геологических службах филиалов и общества.

Объем задач, стоящий перед геологической службой компании, обширный - начиная от капитального ремонта скважин, спусков комплекса подземного оборудования (КПО) на Бованенковском, Ковыктинском месторождениях, реконструкции скважин на Щелковском ПХГ, восстановление скважин методом бурения боковых стволов на Астраханском месторождении и заканчивая освоением и испытанием

Инициаторами обращения в Президиум Верховного Совета СССР выступила группа выдающихся советских геологов во главе с академиком А.Л. Яншиным.

Начало апреля, как время проведения праздника, было выбрано потому, что это период окончания зимних холодов и схода снега, когда начинается подготовка к летним полевым работам и экспедициям.

В день Геолога мы беседуем с заместителем генерального директора - главным геологом Дмитрием Юрьевичем Воропаевым и начальником геологического отдела администрации ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Русланом Петровичем Хлебниковым.

Дмитрий ВОРОПАЕВ

скважин на всех месторождениях присутствия Общества. Для решения данных задач составляются геолого-технические планы работ, планы освоения и испытания скважин, мы принимаем участие в геолого-технических совещаниях, касающихся основных видов деятельности компании. Ведётся сопровождение геологической и геофизической информации всех проектов, которые осуществляет ГПРУ в своей производственной деятельности.

География интересов нашего предприятия обширна - это более сорока месторождений, от южных регионов Краснодарского края и Астраханской области до северных (ЯНАО) и восточных (Камчатский край) границ нашей страны. Проекты, реализуемые нашим Обществом, отличаются друг от друга не только климатическими, но и сложными горно-геологическими условиями ведения работ. И это дает стимул для дальнейшего развития.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Существуют различия между задачами, стоящими перед геологами газодобывающих обществ (ГДО) и геологами в предприятиях, оказывающих услуги по капитальному ремонту скважин.

Сотрудники геологических служб предприятий-недропользователей чаще занимаются построением термобарических карт и моделей, используя геолого-геофизическую информацию, изучают геологическое строение месторождений, создают двух- и трёхмерные геологические и гидродинамические модели, подсчитывают остаточные запасы, занимаются геолого-технологическим обоснованием выработки запасов углеводородов.

Основными направлениями, стоящими перед нами, является геологическое сопровождение программы геолого-технических мероприятий (ГТМ) фонда скважин организаций ПАО «Газпром». Наряду с этим в рамках проведения геологоразведочных работ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» привлекают в качестве исполнителя по испытанию скважин.

По договорам, заключенным с ООО «Газпром недра» (генеральный подрядчик по геологоразведочным, геофизическим и специальным работам), выполнялись работы по расконсервации, восстановлению и испытанию скважин надсеноманских залежей Вынгапуровского месторождения, аналогичные работы выполнены на Медвеьем месторождении.

Это новый вид деятельности для нашей компании. И, учитывая рост объемов геологоразведочных работ, данное направление является перспективным. Есть потенциал для развития отдела, специализирующегося на испытаниях скважин. Работы предстоит много.

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ

Вопрос кадрового потенциала всегда был и будет актуальной повесткой дня. Движение кадрового состава происходит по разным причинам: кто-то уходит на заслуженный отдых, переходит в другие организации (специалистов нашего предприятия ценят во многих газодобывающих обществах), кто-то находит себя в смежных областях. Этот процесс постоянен и, наверное, неизбежен.

Тем не менее, восполнение трудовых ресурсов происходит по нескольким направлениям: привлечение работников нашего Общества, прошедших трудовой путь в бригадах КРС и готовых занять инженерные должности, прием из других компаний ТЭК, приглашение на практику в филиалы и в администрацию студентов высших учебных заведений (Санкт-Петербургский горный университет, РГУ нефти и газа им И.М. Губкина, Северо-Кавказский федеральный университет и др.) и дальнейшее их трудоустройство.

Студенты вузов осваивают практические навыки выбранной профессии, подтверждают полученные знания. От взаимодействия наставника и практиканта зависит многое: увлечь и заинтересовать студента, показать перспективы выбранной профессии. В нашей компании много сотрудников, которые успешно с этим справляются.

ПОЖЕЛАНИЯ КОЛЛЕГАМ

В первую очередь спасибо ветеранам, стоявшим у истоков создания геологических служб филиалов. Вы заложили фундамент опыта и знаний, который сейчас с использованием современных технологических процессов способствует развитию компании.

Хочется поблагодарить геологов филиалов. У вас очень большая нагрузка, но вы достойно продолжаете свой трудовой путь.

Нашим ребятам, которые непосредственно работают на скважинах на всех без исключения месторождениях - безаварийной работы, новых побед и достижений, стабильности и развития.

- Самое главное пожелание кроме успешной и безаварийной работы - это, конечно, добрые слова о семье, говорит Дмитрий Воропаев. - Поэтому всегда, когда поздравляем друг друга, желаем тепла и уюта в доме, здоровья родным и близким и чтобы у каждого были, новые впечатления и прекрасные воспоминания о проведенных днях в отпуске после трудовых будней.

Руслан ХЛЕБНИКОВ

НОВОЕ ВСЕГДА ИНТЕРЕСНО

На плечах геологов ООО «Газпром подземремонт Уренгой» - всё сопровождение геологических и геофизических работ, от согласования с заказчиком комплекса и методов исследований и до закрытия выполненных мероприятий. Полностью весь цикл капитального ремонта скважин проходит поднадзорно и курируется геологами.

Как правило, на северах в ремонт идут скважины, находящиеся в бездействующем фонде. В южных регионах (особенно это касается Оренбурга, у них фонд скважин довольно большой и месторождение старое, во второй стадии разработки) ставится капремонт чтобы увеличить добычу.

Эффективность выполненных ГТМ в целом по обществу у нас более 90%. И это радует.

В любом проекте существует фраза «по согласованию с геологической службой». Это уточнение объема работ, интервалов для проведения изоляционных работ, интенсификации притока продукции скважины, возможности перехода на вышележащие продуктивные горизонты и т.д. Все это определяется только геологами исполнителя и заказчика по каждой конкретной скважине.

Мы плотно общаемся с геологическими службами заказчиков. Под каждый проект, под каждые условия выстраивается контакт. Мы друг друга знаем. Мы друг друга понимаем. И этот профессиональный контакт очень важен.

Как изменилась за последние десятилетия работа геологов?

Цифровизация много нам дала. Пользуемся новыми программами. Геология прикладная наука, не теоретическая. Это не физика, не математика. Это симбиоз работ на стыке математики, химии, физики. Появились новые геофизические методы, новое оборудование, программные продукты. Даже отбор зерна сейчас делается иначе, чем 20 лет назад.

Мы не стоим на месте, развиваемся, выходим на новые месторождения. Растут объемы работ. Становится больше бригад КРС. Выше стал образовательный уровень мастеров, бурильщиков, помощников бурильщика. Оборудование заменяется, хоть это и не так просто.

Мы в постоянном поиске. Если есть свободные мощности - находят и новые объемы и новые объекты.



Геологи всегда были первыми

РАЗГОВОР НАЧИСТОТУ

В начале года состоялись традиционные встречи руководства Уренгойского УИРС с трудовыми коллективами. Начальник управления Владимир Гончаров, заместитель начальника Управления по общим вопросам Александр Мусафиров и председатель первичной профсоюзной организации Анатолий Мелехин побывали в 16ти бригадах капитального ремонта скважин, а так же встретились с коллективами Колонны технологического транспорта и спецтехники и Базы производственного обслуживания.

Основная цель встречи с коллективом – это доведение до работников данных о выполнении производственных заданий за 2020-й год и о задачах на 2021ый год. Обсудили, что возможно улучшить, какие проблемы в коллективе. Активно обсуждались бытовые условия в бригадах в связи с вынужденным переходом на трёхмесячную вахту.

- Нужно отметить, что Уренгойский УИРС справился с поставленными задачами, - рассказывает Владимир Гончаров. - Основной костяк коллектива остался на прежних рубежах. Хотя есть те, кто уволился в связи с выходом на заслуженный отдых. Есть и случаи увольнений из-за перехода на трёхмесячную вахту.

Вопросы к руководству касались возвращения к привычному графику работы. И тут многое зависит от самих работников – при наличии антител и активной вакцинации от COVID-2019. Около 200 сотрудников управления подтвердили наличие антител, сто человек вакцинировались, еще сто – готовы к

вакцинации, которая будет организована в ближайшее время.

- При активной вакцинации можно спрогнозировать, что процент сотрудников Управления с антителами скоро будет более 70 процентов, - надеется В.А. Гончаров. - И тогда к отпускному периоду мы сможем вернуться к «доковидному» графику работы.

Владимир Гончаров поблагодарил коллег за выполнение плановых заданий. А также рассказал об экономической ситуации на предприятии, о перспективе развития Управления, об усилении материально-технической базы.

- Ежегодно Владимир Александрович встречается с работниками Управления, - говорит Александр Мусафиров. - Эти встречи важны и для руководства, и для тех, кто трудится вдали от дома. Общение касалось вопросов организации рабочего процесса, вопросов быта в вагонах-домах. И в этот раз встречи были душевными. Гостинцами для бригад стали пироги.

Ольга АКимова



ЛИНИЯ ЖИЗНИ

ПРОФЕССИЯ - ГЕОЛОГ

Каждый выбирает свой путь. Кто-то идет поступать в ближайшее к дому учебное заведение, кто-то выбирает профессию «за компанию» с друзьями и одноклассниками. У Карины Кунавиной, ведущего геолога Астраханского УИРС, и ее старших братьев Антона и Никиты перед глазами всегда был пример отца. В.В. Кунавин много лет проработал главным геологом Газопромывисового управления ООО «Газпром добыча Астрахань».

Валерий Кунавин – геолог, выбравший дело жизни еще в школе. Жизнь словно испытывала его на прочность.

Вместо геологоразведочного техникума ему пришлось поучиться в авиационном техникуме, потом в Новосибирском электротехническом институте. И всё же, пройдя через все испытания, Кунавин закончил геологоразведочный факультет Томского политехнического института по специальности «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений». Несколько лет отработал в Новосибирской области, занимаясь бурением и испытанием скважин в Игарской нефтегазоразведочной экспедиции, что за Полярным кругом на территории Красноярского края. Потом были многие годы работы на сложнейшем по составу сырья Астраханском газоконденсатном месторождении. И уже выйдя на пенсию, супруги Кунавины, уехали на Сахалин, исполнив заветную мечту, одновременно Валерий Викторович продолжил работать по контракту на подводном месторождении, которое осваивает ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск».

Старшие братья Карины Валерьевны решили посвятить свою жизнь разработке месторождений. И Карина, закончив школу, поступила на геологический факультет Астраханского государственного университета. Практику проходила в ГПУ ООО «ГДА». В геологическую группу Астраханского УИРС пришла на должность геолога I категории в июле 2015 года, с 2018 стала ведущим геологом.

Рабочий день загружен до предела. В геологической группе Астраханского УИРС работают двое – главный геолог Всеволод Волков и Карина Кунавина. Они ведут сбор

и подготовку материалов по текущему и капитальному ремонту скважин, формируют «Дела скважин», выполняют анализ эффективности и успешности капитальных и текущих ремонтов, формируют планы работ, графики ремонтов, организуют закачку различных химических составов, глушение скважин, принимают непосредственное участие в геофизических исследованиях. Участвуют в селективных совещаниях с администрацией ООО «ГПРУ» и Заказчиком, а так же в опытно-промышленных работах, связанных с внедрением новых технологий и многое, многое другое лежит на плечах геологической группы Астраханского УИРС.

Карина Кунавина в ходе своей профессиональной деятельности осуществляет оперативный контроль за правильной организацией и безопасным ведением всех видов текущих и капитальных ремонтов скважин, при промыслово-геофизических, прострелочно-взрывных работах и других исследованиях скважин.

- Наша текущая работа – это геологические планы работ, протоколы совещаний, сервисное сопровождение работ, - говорит Карина Валерьевна. - А еще выезды на скважины, ведь мы курируем закачку блокирующих реагентов при возникновении поглощений бурового раствора, герметизирующих составов в межколонное пространство скважины при наличии межколонных давлений, установку пакерных пробок, геофизические исследования, а так же на наша геологическая группа ответственна за ликвидацию скважин.

Пять лет учебы в вузе дают профессиональную подготовку. Но и на месте, в процессе работы, приходится осваивать то,

чему не научишься заранее – работу с договорами, бюджетирование. И на это тоже уходит немало рабочего времени.

- Ведущий геолог Карина Кунавина добросовестно относится к своим обязанностям, - говорит Олег Куранов, главный инженер Астраханского УИРС. - Она умеет планировать свою деятельность, определять приоритеты, обладает способностью принимать своевременные решения в любой ситуации и отстаивать свою точку зрения. И ещё Карина является «зажигалкой» в нашем большом дружном коллективе. Её активной жизненной позиции и неиссякаемому потоку энергии стоит только позавидовать.

В 2017г К.В. Кунавина участвовала в VII научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром подземремонт Уренгой». По итогам удостоена грамотой участника «За активность и инициативность».

В 2019г приняла участие в конкурсе научно-технических произведений ООО «ВНИИГАЗ». В результате научная статья «Оптимизация наблюдательного фонда скважин Астраханского газоконденсатного месторождения путем внедрения интеллектуального оснащения» опубликована в сборнике трудов молодых ученых ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

В 2020г получила благодарность от руководства АУИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой» за добросовестное исполнение трудовых обязанностей и достижение высоких показателей в труде.

- Карина Кунавина - активный член первичной профсоюзной организации, - говорит о ней Андрей Сидоров, председатель ППО Астраханского УИРС. - При высокой профессиональной загруженности она находит время и силы для реализации социальных проектов – конкурсов для детей работников, субботники и благотворительные программы в детских домах, помощь малообеспеченным семьям.

Несмотря на молодость, Карина Кунавина производит впечатление состоявшейся личности – успешная карьера, счастливая семья. И всё же ведущему геологу есть о чем мечтать.



- Очень хочу получить опыт в бурении скважин, - признается Карина. - Я знаю, технологию ведения работ с помощью койлтубинговой установки, текущего и капитального ремонта скважин. А вот как появляется скважина – от точки на карте до установки фонтанной арматуры на устье, знаю только из технической литературы, пройти путь бурения и дальнейшего обустройства скважины мне очень бы хотелось лично.

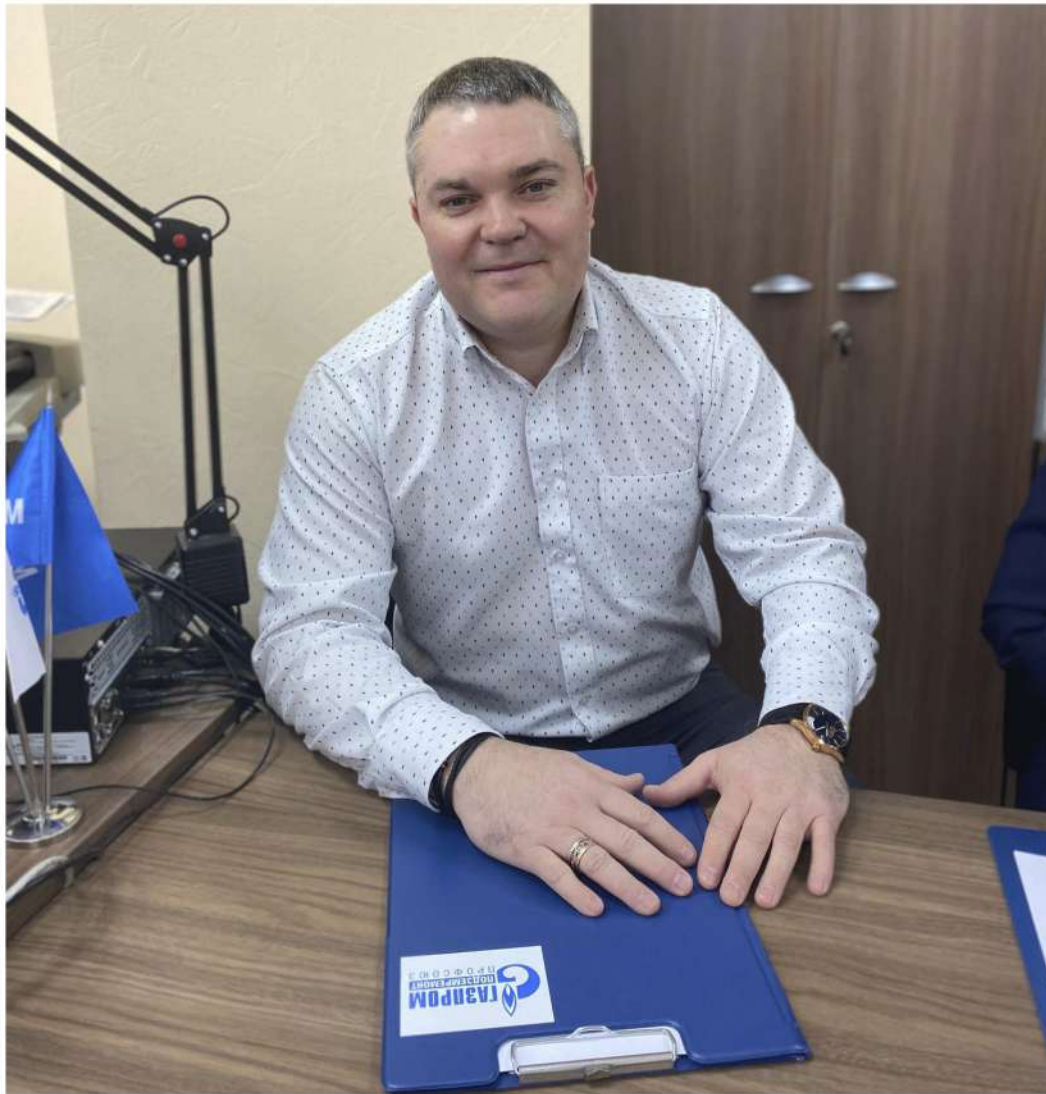
Со сложными профессиональными вопросами Карина обращается к отцу. Валерий Кунавин – живая энциклопедия по нефтегазсервису, сплав эрудиции и богатейшего опыта.

- Когда у меня появляется идея, я обсуждаю ее с отцом, - говорит Карина. - Папа рассказывает, была ли практика применения, какие результаты получили. Он меня поддерживает, дает направление для дальнейшего движения.

Сейчас Карина Кунавина готовится к участию в конференции молодых специалистов ООО «ГПРУ». Ее предложение касается сохранения устойчивости ствола скважины при бурении в условиях высоких забойных температур путем внедрения в процесс строительства установки охлаждения бурового раствора. Желает удачного выступления.

Пусть идеи и научные разработки наших специалистов находят свое применение в производстве и работают во благо компании.

Ольга АКимова



Избранный председатель ППО филиала Ноябрьское УИРС – Андрей Плуگار

ВЫБРАНЫ ЕДИНОГЛАСНО

В Ноябрьском и Надымском филиалах Общества «Газпром подземремонт Уренгой» прошли отчетно-выборные профсоюзные собрания.

В первичной профсоюзной организации Надымского филиала председателем профкома Алексей Меледи получил от коллектива кредит доверия на новый срок работы. А.С. Меледин руководит работой профкома с 2016 года без отрыва от основной деятельности ведущего инженера материально-технической группы. И за это время зарекомендовал себя с лучшей стороны.

Председатель ППО «Газпром профсоюз – Ноябрьск» Андрей Касьянов по истечении очередного срока работы в профкоме сложил свои полномочия в связи с назначением на должность заместителя начальника управления по общим вопросам. На отчетно-выборное профсоюзное собрание профсоюзной организации Ноябрьского УИРС собрались 73 делегата (по одному представителю от каждого семи членов Нефтегазстройпрофсоюза, работающих в филиале).

На собрании с отчетом выступил А.Ю. Касьянов, а также о работе ППО в отчетный период рассказала председатель контрольно-ревизионной комиссии Л.В. Воробьева. Работу профкома признали удовлетворительной.

– Благодарю всех, кто помогал мне решать вопросы на посту председателя профкома,

– обратился к собравшимся Андрей Касьянов. – Надеюсь, вы останетесь надёжной командой и для моего преемника.

В ходе собрания был выбран новый председатель ППО филиала – Андрей Плуگار, замначальника отдела механоэнергетического обеспечения. Заместителем председателя стал Денис Аргир, специалист по охране труда.

В профсоюзный комитет на следующие 5 лет вошли Елена Заикина, Нина Солуха, Дамир Гибадулин, Ирина Бекишева, Светлана Королева. В состав контрольно-ревизионной комиссии избраны Лариса Воробьева, Валентина Цера, Наталья Терехова, Ирина Бекишева.

В молодежный совет ППО «Газпром профсоюз – Ноябрьск» после обсуждения кандидатур единогласно избраны Максим Заратуйченко, Юрий Лаврентьев, Владимир Кузнецов, Евгения Ниязова.

– Быть профсоюзным лидером непросто, – говорит Вячеслав Зинченко, председатель ОППО «Газпром подземремонт профсоюз». – Председатель профкома – это тот, к кому идут и с радостью, и с бедой. Спасибо Андрею Юрьевичу Касьянову за многолетний труд. И успехов Андрею Дмитриевичу Плугарю. Ему предстоит многое узнать. А мы будем рядом, подскажем и поможем.

Ольга АКИМОВА

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ПОБЕДЫ

ПО МЕСТАМ СЛАВЫ

В этом году 27 января была отмечена важная, но в то же время трагическая дата – 77-я годовщина полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов.

Накануне, зимним вечером, собравшись дома с супругой Татьяной и сыном Андреем, мы обсуждали то, какие испытания, горе и ужасы перенесли жители блокадного Ленинграда и воины Красной Армии, защищавшие город на Неве.

Вспомнили, как летом мы неоднократно посещали места памяти на Невском пятачке и Синявинских высотах, расположенные на правом берегу Невы. Это место, где с крутого берега под постоянными вражескими обстрелами и бомбежкой войска Красной Армии перемещали технику и подразделения, для переправы на левый берег. А уже на левом берегу проходили бои с немцами.

Решили в выходные обязательно посмотреть на памятные места в зимнее время.

В офисе, встретившись с председателем профсоюзной организации нашего предприятия В.А. Зинченко, рассказал ему о запланированной поездке. Вячеслав Алексеевич с воодушевлением поддержал инициативу и предложил обязательно посетить знаковое место, появившееся в год празднования 75-ой годовщины Великой Победы, «нашу пушку», пушку капитана Родионова. Так как я не смог с организованными экскурсионными группами побывать там ранее, стало очень интересно. Пообещал посетить памятный знак, сфотографироваться и описать поездку.

В субботу утром на личном автомобиле, по Мурманскому шоссе, двинулись в сторону города Кировска. На его окраине, на месте страшных боев по прорыву Блокадного кольца, и установлен памятный знак «Пушка капитана Родионова». Только пересекли Неву, сразу въехали в Кировск. Сначала проскочили мимо памятного

места, а когда поняли – развернулись. В этот раз пушка была уже на нашей стороне дороги. Увидев ее, мы остановились рядом.

Вместе нами возле мемориала была молодая семья с двумя маленькими детьми. Один малыш лазил по лафету пушки и исследовал конструкцию. Подойдя к пушке, я удивился, как таким орудием можно было подбить танки и сдерживать наступление многочисленных сил противника? Для этого, поистине, нужно быть настоящим мастером своего дела и реальным героем! Свое удивление от увиденного высказал вслух, и меня порадовала реакция молодой семьи. Они начали подробно рассказывать мне о пушке и подвиге капитана Н.И. Родионова. Объяснили, почему именно на этом месте устроен памятный знак, и что под свежим выпавшим снегом есть памятная табличка, а также таблички на надолбах.

У меня и моих родных остались неизгладимые впечатления от поездки. Всей семьей увидели места, где происходили трагические события, решалась судьба нашего города, страны и Великой Победы.

Спасибо Администрации предприятия, профсоюзной организации и всем нам за большое дело, которое проведено для сохранения памяти и патриотического воспитания молодого поколения.

Мы взяли щетки и смели выпавший снег.

Побыв еще немного у пушки, сели в авто и поехали в Невскую Дубровку, которая находится на противоположном берегу Невы. Дорога к этому времени стала загруженной, поэтому «лететь» обратно не получалось. К дому подъехали уже после обеда. А так как зимой темнеет рано, к памятным местам решили идти на следующий день.



Дорога из Дубровки до мемориала идет по лесу. По дороге вспугнули стаю серых куропаток, заснять, конечно, не успел.

Вход к мемориалу. На мраморных плитах фамилии и фотографии бойцов. Рядом установлены мусульманский полумесяц, христианский крест и памятник с красной звездой. Отдельно похоронен командир пограничного полка майор А.Д. Гарькавый.

Вот так коротко постарался рассказать о том, как за выходные мы посетили оба берега Невского пятачка. Почтили память сражавшихся в тяжелейших условиях и победивших фашизм наших соотечественников.

Василий КУДРИН,
начальник отдела сопровождения
информационно-управляющей
системы ГТМ ИТЦ

УЧЕНИЯ ПРОШЛИ УСПЕШНО

26 марта 2021 года в администрации ООО «Газпром подземремонт Уренгой» в соответствии с Планом основных мероприятий по гражданской защите на 2021 год и программой курсовой подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций прошло учебно-тренировочное занятие.

Тренинг проводился по теме - «Оказание доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Учебное мероприятие началось с церемонии награждения работников Общества. За образцовое выполнение задач гражданской обороны грамотами ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу были награждены главный инженер – первый заместитель генерального директора, начальник штаба гражданской обороны (ШГО), председатель комиссии по предупреждению и ликвидации и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) Д.Н. Хадиев и и.о. заместителя генерального директора, заместитель начальника ШГО, заместитель председателя КЧС и ОПБ А.Л. Скубков. Вручил награды заместитель начальника управления по Московскому району ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу полковник

С.М. Кошеватый, который отметил, что в Обществе самое серьезное внимание уделяется вопросам гражданской обороны и защите от чрезвычайных ситуаций, регулярно проводятся практические учения и тренировки.

Действительно, в ООО «Газпром подземремонт Уренгой» регулярно проводятся учения с участием сил средств постоянной готовности, дислоцируемых на территории Московского района Санкт-Петербурга. В них неоднократно были задействованы ОФПС-7, ПСО Московского района, «Центр медицины катастроф», Управление МВД, подразделения Росгвардии и т.д. Общество в 2020 году по праву стало победителем смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций среди предприятий и организаций Санкт-Петербурга.



Начальник специального отдела Общества Ринад Колчаков напомнил сотрудникам основные поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, оказывающие нарушение здоровья людей или их гибель.

Главный специалист отдела кадров и социального развития, а в системе гражданской обороны, – командир санитарного поста Анжела Сироткина рассказала присутствующим о типах производственного травматизма и отметила среди них личностные (психофизиологические) причины. Кроме того, она напомнила об «интеллектуальных» ошибках, связанных, в основном, с недостаточными знаниями работника, когда он неверно оценивает (с позиции безопасности) производственную ситуацию либо неправильно применяет ему навыки и знания.

Приведенный в готовность личный состав звена пожаротушения во главе с Артуром Головченко извлек из зоны чрезвычайной пострадавшего и вынес на носилках в безопасное место. Командир санитарного поста Анжела Сироткина и сандружинники Ирина Прусакова и Лидия Полякова продемонстрировали порядок оказания первой помощи условно травмированному работнику с ожогом лица.

Студенты СПб ГБПОУ «Медицинский колледж им. Бехтерева» под руководством преподавателя дисциплины «медицина

катастроф» Л.А. Димитрюк провели мастер-класс по обучению персонала навыкам оказания первой помощи в условиях специфики предприятия.

Руководители Общества оценили необходимость проведения подобных обучающих мероприятий для всего предприятия силами работников компании с привлечением волонтеров и сторонних специалистов.

Руководящий состав Общества внимательно следил за ходом учений и делал выводы. У каждого присутствующего была возможность самому отработать все предлагаемые операции. Руководители Общества оценили необходимость проведения подобных обучающих мероприятий для всего предприятия силами работников компании с привлечением волонтеров и сторонних специалистов.

После мероприятия Данияр Хадиев главный инженер – первый заместитель генерального директора и заместитель генерального директора по управлению персоналом Сергей Лебедев похвалили ребят, отметив, что изложение материала было доступным, хорошо усваивалось слушателями. Как приглашенные специалисты, так и принимающая сторона, остались довольны проведенным мероприятием, которое позволило закрепить наработанные навыки и опыт на практике.

Вячеслав КАЛИНИН

СПОРТ

ЛЫЖНИКИ, НА СТАРТ

Работники филиала Оренбургское УИРС Николай Трофимов, Вадим Бажанов, Владислав Садыков и Виталий Клименко приняли участие в традиционной открытой Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России».

В Оренбуржье соревнования проводятся с 2006 года ежегодно, собирая все большее количество любителей здорового образа жизни и лыжного спорта. В этом году в мероприятии приняли участие 5270 любителей лыжного спорта.

XXXIX лыжная гонка прошла на Большой поляне в Зауральной роще, в любимом многими месте отдыха. Участие в забеге приняли люди всех возрастов, семьи с детьми, студенты и школьники.

В программу соревнований были включены забеги ветеранов и спортсменов с

ограниченными возможностями здоровья, забеги девушек и юношей общеобразовательных организаций, учреждений среднего профессионального и высшего образования, коллективов физической культуры организаций и учреждений.

- Погода отличная, трасса комфортная, и по числу участников гонка стала рекордной для Оренбуржья, – говорит Алексей Голубицкий, председатель ППО Оренбургского УИРС. – Приятно, что наши коллеги вышли на старт вместе с земляками и с представителями газпромовских организаций региона.

